PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-062064

(43)Date of publication of application: 10.04.1985

(51)Int.CI.

H01M 8/02

(21)Application number: 58-168204

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

14.09.1983 (72)Inve

(72)Inventor: SHIMIZU TOSHIO

SATO TAKANORI

TSUKUI TSUTOMU

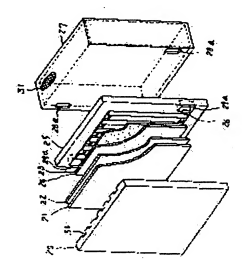
DOI RYOTA

YAMAGUCHI MOTOO

(54) LIQUID FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To arrange a gas exhaust port always at an upper portion even if a fuel cell turns up side down and the position is changed, so as to enable the generated gas to be exhausted by providing a gas exhaust port having a function by which only gas is allowed to permeate and liquid is not allowed at a position on a diagonal line between the top and bottom of a fuel tank. CONSTITUTION: Methanol in a methanol tank 27 is contained, as shown in the figure, up to the position lower than the height of the upper surface of a hole 28b. And the methanol passes from the hole 28a through a hole 29a to a fuel chamber, and it is raised up by a suction member 26 up to the upper portion of the fuel chamber. Generated gas passes from a hole 29b through a hole 28b into the tank 27 and exhaused outside the cell from a gas exhaust port 31 provided with a gas-andliquid separation means. Even if the attitude of the fuel cell turns by 180°, construction of the cell does not change from the posture as shown in the figure. And



methanol passes from the hole 28b through 29b into the fuel chamber, and the generated gas passes from the hole 29a through the hole 28a into the tank 27 and exhausted outside the cell from the gas exhaust port on the bottom side shown in the figure.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(jP)

①特許出願公開

® 公開特許公報(A)

昭60-62064

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

. .

母公開 昭和60年(1985)4月10日

H 01 M -8/02

R - 7268 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 7 (全13頁)

❷発明の名称 液体燃料電池

②特 願 昭58-168204

❷出 願 昭58(1983)9月14日

70発明者清水利男日立市幸町3丁目1番1号株式会社日立製作所日立研究所内

砂発 明 者 佐 藤 隆 徳 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

所内

砂発 明 者 津 久 井 勤 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

所内

@ 発 明 者 土 井 良 太 日立市

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内

①出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外3名

最終頁に続く

男 超 功

発明の名称 液体燃料電池

特許請求の範囲

- 1. 電解質を挟んで対向する燃料値と酸化剤低、前記燃料値に隣接する燃料量、前記酸化剤低化躁接する燃料量、前記酸化剤低化躁接する燃料量に液体燃料をに液体が動物を放射をで変したが、ないので発生したガスを退かののです。からの手段と、それらの手段と、それらの手段と、それらの手段と、が、出口を有するガス掛出手段と、それらの手段の燃料である。上口前にガスを組める手段位置に他のガス、排出口を有し、且つ前にガス砕出口の各々に気を放射にある。とを特徴とする液体燃料であるととを特徴とする液体燃料であるととを特徴とする液体燃料であるととを特徴とする液体燃料であるととを特徴とする液体燃料であるととを特徴とする液体燃料であるとを特徴とする液体燃料であるととを特徴とする液体燃料であるととを特徴とする液体燃料であるとを特徴とする液体燃料であるとを特徴とする液体燃料であるとを特徴とする液体燃料であるとを特徴とする液体燃料であるとを特徴とする液体燃料であるとを特徴とする液体燃料である。
- 3. 特許弱求の範囲第1項において、前配ガスを 電池外部へ導く手段を前記煮料タンクに連結し、 且つ前記タンクに至る途中に前配ガス拼出手段及

び前記ガスを脅める手段を有することを特徴とす る液体燃料電池。

- 4 電解質を挟んで対向する燃料値と酸化剤極、 前配燃料値に隣接する燃料室、前配酸化剤極に隣接する燃料室に液体燃料を供給 する燃料タンクを有するものにおいて、前配燃料 値で発生したガスを前配タンクに導く手段と、前 配タンク内に形成された前配ガスを溜める燃料未 充塊空間、及び前配燃料 未充填空間に留まつた前 配ガスをタンク外部へ排出する排出口を燃料電池の 要勢が45 度以上傾いた位置にも有し、且つ前配 ガス排出口の各々に気液分離手段を有することを 特徴とする液体燃料電池。
- 5. 特許請求の範囲第4項において、前記タンク 内の上部と下部に前記ガス排出口を有することを 特徴とする液体燃料電池。
- 6. 特許請求の範囲第4項又は第5項において、 前配ガス排出口を対角線をなす位置に有すること を特徴とする液体燃料電池。

7. 保解質を挟んで対向する燃料値と酸化剂値、 前記燃料値に隣接する燃料館、前配酸化剂値に降 接する酸化剤電、及び前配燃料室に液体燃料を供 給する燃料タンクを有するものにおいて、前配燃料タンク内の燃料未充填空間と前配燃料窓と結 よ通路及び被通路と対角線をなす位間に削配燃料 タンク内の燃料を前配燃料窓に供給する通路を り、且つ前配燃料タンク内の燃料未充填空間及び それと連通する通路の少なくとも一方及び前配燃料 タンクの燃料充填部及びそれと連通する通路の 少なくとも一方に気液分離手段を備えたガス排出 口を有するととを特徴とする液体燃料電池。

8. 特許 請求の範囲第7項において、前記ガス排出口を前記総科タンクの上下の対角をなす位置に 有することを特徴とする液体燃料電池。

9. 電解質を挟んで対向する燃料値と硬化剤値、 前記燃料値に瞬接する燃料室、前配酸化剤値に隣 接する酸化剤室、及び前配燃料室に液体燃料を供 給する燃料タンクを有するものにおいて、前配燃 料値で発生したガスを電池外部へ導く手段と、電 他外部へ沸かれた前記ガスを大気中へ排出する排出口を有するガス排出手段と、それらの手段の間に形成された前記ガスを認める手段を有し、前記ガス排出口を燃料電池の姿勢が45度以上損いたときに別の排出口からガスが排出されるように異なつた位置に2個以上有し、且つ前記排出口に気液分離手段を有し、前記燃料室内に燃料吸い上げ手段を有することを特徴とする液体燃料電池。

10. 特許請求の範囲第9項において、前記燃料吸い上げ手段が毛細管作用を有する材料によつて形成されていることを特徴とする液体燃料電池。

11. 特許請求の範囲第9項において、的記U解質 が順体電解質からなるととを特徴とする液体燃料 電池。

12 電解質を挟んで対向する燃料をと酸化剤極、 前記燃料低に降接する燃料室、前配酸化剤極に降 接する酸化剤室を有する単セルを直列に複数個接 続し、前配燃料室に被体燃料を供給するタンクを 有するものにかいて、前配燃料タンク内の燃料未 充填空間と前配単セルの燃料室とを結ぶ通路を有

し、前記通路と前記燃料タンクの燃料未充填空間部の少なくとも一方に気液分離手段を跨えたガス排出口を有し且つガス排出口を燃料迅池の姿勢が45度以上傾いたときに別の排出口からガスが排出されるように2個以上有することを特徴とする液体燃料電池。

13. 特許請求の範囲第12項において、前配通路よりも下部側で且つ前配通路と対角をなす位置に 前配燃料タンク内の液体燃料を前配単セルの燃料 室の全部に供給する通路を有することを特徴とする とな事機とする

14. 特許請求の範囲第13項において、前配燃料 供給のための通路に気液分離手段を有するガス排 出口を有することを特徴とする液体燃料電池。

15. 特許請求の越囲第13項において、前配燃料 タンクの燃料光規部に気液分離手段を有するガス 排出口を有することを特徴とする液体燃料電池。 16. 特許請求の範囲第15項において、前配ガス 排出口を前配燃料タンクの燃料未充填空間部或は その未充填空間部と連通する通路の少なくとも一 方に設けたガス排出口と対角をなす位置に有する ことを特徴とする液体燃料電池。

17. 特許請求の範囲第12項又は第13項において、前配単セルの燃料室に燃料吸い上げ手段を有するととを特徴とする液体燃料電池。

18. 特許療水の範囲第17項において、前配電解 質が固体電解質からなることを特徴とする液体燃料電池。

19. 特許請求の範囲第12項又は第13項において、前記単セルの燃料室がカーポン製のセパレータに凹みを形成することによつて設けられていることを特徴とする液体燃料電池。

20. 特許請求の範囲第19項において、前記カーポン製のセパレータに前配燃料タンクの燃料未充填空間と前配燃料室とを結ぶ通路を有することを特徴とする液体燃料電池。

21. 特許辦求の範囲第19項又は第20項において、前記セパレータに前記燃料タンク内の燃料を前記燃料室に供給するための通路を有することを特徴とする液体燃料電池。

22. 特許請求の範囲第15項において、酸ガス排出口が前配燃料タンクを180度転換したときに燃料未充填空間となる位置に設けられていることを特徴とする液体燃料電池。

23. 特許請求の範囲第18項において、前配液体 燃料がメタノールからなることを特徴とする液体 燃料電池。

体 燃^料 体 する

25. 特許請求の範囲第24項において、前配両端の燃料タンクの少なくとも一方の燃料充填部と前配燃料室とを結ぶ通路を、前配燃料未充填空間と

ることを特徴とする液体燃料電池。

機料室とを結ぶ通路に対して対角をなす位便に有 することを特徴とする液体燃料電池。

26. 特許請求の範囲第25項において、前記燃料供給のための通路及びその通路と速通する前記燃料タンクの燃料充填部の少なくとも一方に気液分離手段を腐えたガス排出口を有することを特徴とする液体燃料電池。

27. 特許請求の範囲第25項において、前記燃料 タンクの一方は上部の燃料未充填空間部、他方は 下方の燃料充填部に夫々前記ガス排出手段を有し、 且つそれらのガス排出手段を対角をなす位置に有 することを特徴とする液体燃料電池。

28. 特許請求の範囲第24項において、前記両端の燃料タンクの夫々の上部と下部の対角をなす位 健に前記ガス排出口を有することを特徴とする液体燃料電池。

29. 特許精水の範囲第24項において、前配両端の燃料タンクの一方の容積が他方の容積よりも2~5倍大きいことを特徴とする液体燃料電池。

30. 液体燃料非透過性の電解質を挟んで対向する燃料面と酸化剤板、前配燃料面に隣接する燃料室、前配酸化剤板に隣接する酸化剤室及び前配燃料室に液体燃料を供給する燃料タンクを有するものにおいて、前配タンクと前配燃料室とを結ぶ通路を燃料電池が45度以上傾いたときに別の通路から燃料が供給されるように2つ以上有し、液通路を介して前配燃料室に常に燃料を充填しておいて前配酸化剤室に酸化剤を供給したときにクイックスタートできるようにし、且つ前配燃料板で発生したガスを大気中へ排気する手段を有することを特徴とする液体燃料電池。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本場明は、液体燃料を用いた燃料電池に係り、 特に単セルを直列に複数個機器した機器構造の液 体燃料電池に関する。 本発明は、メタノール、ヒドラシンなどの液体 燃料を使用し、酸素、空気などのガス状成化剤又 は過酸化水素などの液体酸化剤を使用した燃料電 池に適用するのに適している。

- 〔発明の背景〕

燃料電池は、燃料と酸化剤とを電気化学的に反応させて生じるエネルギーを直接電気エネルギーとして取り出すもので、電力用発電設備、航空宇宙機器の電源、海上又は海岸における無人施設の電源、固定又は移動無線の電源、自動車用電源、家庭電気器具の電源或はレジャー用電気器具の電源などとして熱心に検討されている。

燃料電池を大別すれば、高温(約500~700℃)で運転される溶融炭酸塩電解質型燃料電池、200 で近辺で運転されるり人機電解質型燃料電池、常 温ないし約100で以下で運転されるアルカリ電 解液型燃料電池又は酸性電解液型燃料電池が代表 的なものである。

高温燃料電池及びリン酸燃料電池においては、 燃料として水業などのガス状燃料を用いることが 多い

一方100で以下で使用されるアルカリ性電解 液型燃料電池又は酸性電解液型燃料電池において は、燃料としてメタノール、ヒドラジンなどの液 体燃料を用いることが多い。なお、100で以下 で使用される燃料電池の電解質には、 哲性カリ、 水酸化リテウムの水溶液あるいは希硫酸などを用 いることが多い。

メタノール、ヒドラシンなどの液体燃料を用いた所謂、液体燃料値池においては電気化学的反応 により燃料値においてガスが発生する。メタノー ルを用いた場合には炭酸ガスが発生し、ヒドラシンを用いた場合には炭酸ガスが発生しる。

従つて、燃料値で生成したガスを処理する必要がある。この対策として時間昭56-97972号 公報に配献の発明においては、燃料と電解液の混合物からなるアノライトを電池の外部を経て燃料 室に供給し且つ循環させ、燃料値で生成したガスをアノライトとともに電池の外部へ導き、そこでガスのみを分離して大気中へ排出するようにして

とが必要になるので、やはり転倒によつて接続個所が破損して燃料が改れたり或は燃料が供給できなくなるおそれがある。 更に後者においては燃料室内に気液分離順をいくつも設けることにより燃料値と燃料との接触面積が減少し、燃料値に電気化学的反応に関与しない部分がかなりできるという問題もある。

(発明の目的)

本発明の目的は、電池運転時における姿勢の制 限を少なくした液体燃料電池を提供することにある。

本発明の他の目的は、熱料値の燃料室倒金面が 液体燃料に接触し、従つて燃料値全体が電気化学 的反応に関与するようにした液体燃料電池を提供 するととである。

本発明の更に他の目的は、酸化剤室に酸化剤を 供給することにより直ちに発電が開始するように したクインクスタート可能な液体燃料電池を提供 することにある。

[発明の概要]

いる。

特開昭 5 8 - 35875 号公報に記載の発明においては、燃料 室内に生成ガスのみを通す気液分離 層を設け、生成ガスをこの気液分離層を介して低 他外部へ排出するようにしている。

このよりな対策は、液体燃料電池が常に所定の 姿勢で用いられているときには有効である。しか し、電池の姿勢を変えて用いたり或は使つている 途中で転倒したりして姿勢が変わつたりするもの に対しては、根本的な対策にならない。

液体燃料電池を電気掃除機や芝刈機の電源として用いたりする場合には、電池が転倒したりする ととが十分考えられる。

前者の場合には、アノライトを頒取させる配管 およびポンプが必要になるので、 粒料で心が転倒 したときにはこれらの接続個所から破損してアノ ライトが洩れたり或はポンプが作動しなくなるお それがある。

後者の場合にも、実際に電池を作動させるときに は燃料供給口に別途燃料タングを連結しておくこ

本発明は、燃料室又は燃料タンクの上下より好ましくは上下の対角線をなす位置にガスのみを透過し液体を透過しない機能を有するガス排出口を設けておけば、燃料電池が転倒したりして姿勢が変わつても常に上部にはガス排出口があり生成ガスを排出できるという着穂に基づいている。

本発明は、燃料版で発生したガスを電池外部へ 導く手段と、電池外部へ導かれたガスを排気する 手段及びそれらの手段の間に形成されたガス部め 手段を有する。前記ガス排気手段は気液分離機能 を施えたガス排出口を有し、該ガス排出口は燃料 電池が45度以上傾いたときに別の排出口からガ スが排出されるように異なつた位置に2個以上有 する。

とのように、燃料電池の姿勢の変化に対応して 別のガス排出口から生成ガスを排気させることに より、燃料電池を全姿勢で選転するととができる。

更に燃料タンクと燃料室とを結ぶ通路を2つ以上設けて燃料電池の姿勢が45度以上変化したときに別の通路から燃料室へ燃料が供給されるよう

にしておけば、どのような姿勢でも燃料室に常に 燃料を供給しておくことができる。これにより酸 化剤室に酸化剤を供給すれば直ちに発電が開始す るようになり、クインクスタートが可能になる。 イ 燃料電池の概成

一般の燃料電池は、燃料室一燃料値一電解質層一酸化剤値一酸化剤室からなる組合せを単セル (単電池)とし、これを直列に接続して所望の電 圧を得るように構成される。単セルの起電力が 0.6 ボルトであれば、20個の単セルを直列に接 続して起電力12 ボルトの燃料電池が構成される。 従つて、各構成部材はなるべく薄い板状に構成す べきである。

本発明の燃料電池においては、 直列に接続した セルの一方又は両方の端部に燃料タンクを設ける。 この燃料タンクはセルに固定してもよいし或はカ セット式にして取り外しできるようにしてもよい。 燃料タンクには、燃料を燃料室に供給するため の孔を2つ以上設け、燃料電池が 4.5 度以上傾い たときに別の孔から燃料を供給できるようにする。 本発明の燃料電池は作業者の用にかけて用いる ことができるし、このような状態で用いられるこ とが多いと予想される。

この場合、燃料電池は45度前談或はそれ以上 傾く場合が多い。従つて、45度以上傾いても混 版できるようにしておく必要がある。前配孔は上 下で且つ対角級をなす位置に設けることがより好 ましい。との孔は、燃料板で生成したガスを燃料 タンク内に導くガス排出路を兼ねる。従つて、上 方に位置する孔が燃料によつて器がれてしまわな いように、燃料タンク内の燃料のレベルを常に上 方に設けた孔の上面の位置よりも低くおさえると とが狙ましい。

燃料タンクに設けた孔の近傍に位置する燃料室にも燃料供給口及びガス排出路を乗ねる孔を設ける必要がある。そして、燃料タンク及び燃料室近傍に設けた孔を通つて燃料室に燃料が供給され或は生成ガスが排出されるようにする。燃料室は一般にカーボン製セバレータに凹みを形成することによつて作られるので、このセバレータに孔を設

けるととが窺ましい。

とのようにすることにより、燃料は燃料タンク 内の下部側に位置する孔を通つて燃料室に達する ようになり、燃料線は常に燃料タンク内の液面の 高さと同じととろまで燃料で満たされるようにな る。

燃料値で生成したガスを電池外部へ排出する排出口は、燃料窗又は燃料タンク又は燃料室と燃料室を結ぶ通路の糸中のいずれか又は複数の個所に設けることができる。但し、積層型燃料電池においては既に述べたように単セルの各構成部材をなるべく解い板状にすることが望まれるので、燃料タンク又は燃料室と燃料タンクを結ぶ通路の途中にガス排出口を設けることが望ましい。

ガス排出口は、ガスのみを透過し液体を透過しないように構成する必要がある。このための手段として特別昭 5 6 - 97972 号公報に配轍されているようにふつ案系樹脂、シリコーン系樹脂、防水処理した布政は水をはじく性質をもつブラスチック機能の不機布などからなる選択透過膜を用い

るととができる。又、特開昭 5 8 - 35875 号公 報に記載の発明において気液分離層に用いられて いる材料を使用するとともできる。但し、本発明 においては、ガス排出口にも燃料の液圧がかかつ たりするので、気液分離手段の構成はより一層値 重に行う。望ましい気液分離手段は燃料充填部に 置かれた状態で長時間液圧がかかつても液もれの ないこと、燃料未充填部に置かれた状態でガス圧 力の損失を大きくすることなく生成ガスを容易に 排出できる機能をもつていることである。そのた めには撥水性からなる材質の繊維をからませて勘 圧着したようなシートが好ましい。細い糸をから ませた機能の機物や毛はだちのある不機布は気液 分離手段に用いる材料としては適当でない。前紀 材料は後者のものと平均孔径は同じでもガス透過 抵抗が小さいという大きな特長をもつ。

上述した機能を有する気液分離手段を、燃料タンク或は燃料面或は両者を結ぶ燃料面路乗ガス排 山路に設け、そこから生成ガスを排出させる構造 をとることにより、燃料気油の退転時の姿勢に対 する制限を少なくするととができる。

燃料タンクをセルの両側に1個すつ合計2個有する場合には、1個の燃料タンクに設けるガス排出口の数は1つでもよい。この場合には、対向する2つの燃料タンクのうち一方は上部、他方は下方の位限にガス排出口を設ける。2つの燃料タンクの対角線を左す位置にガス排出口を設けるようにするとなおよい。

なお、総科タンクを2つ設ける場合には、容積の異なる燃料タンクを組合せることが望ましい。 それも大きい方の燃料タンクの容積を小方の燃料タンクの容積の2倍以上にすることが望ましい方の燃料タンクの容積が同じであるとしてが設ましい。2つの燃料タンクの容積が同じであるとして変に燃料の大部分が下部飼の燃料タンクに戻つてしまい電池が作動しなくなるようとしている。燃料タンクの容積を違えておけば、容積の小さい方の燃料タンクを下部側に位置させれば燃料室の上部側にも燃料を供給できる ようになり高い出力を得ることができる。

燃料タンクを2つ取けることにより、燃料値において生成するガスを燃料タンクが1つの場合よりも燃料室から掛出させやすくできるといり効果も得られる。更に燃料室内の燃料の液面が電池の作物に伴つて下がるのを遅くできるといり効果も得られる。このよりな効果を十分発揮させるために、容徴の小さい方の燃料タンクの容積は、大きい方のタンクの容積の1/5の大きさよりも小さくしないことが望ましい。

世界優には液体燃料非透過性の有機高分子恒界 質を用いて燃料室内の燃料が燃料極以外へ行かないようにし、且つ燃料室には運転休止時にも常に 燃料が供給されておくようにすることが超ましい。 このようにすれば酸化剤室に酸化剤を供給すると 直ちに発電が開始されクイックスタートできる。

本
 本
 な
 明
 に
 な
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は

これを防止するために、メタノールの透過を抑制するための隔離壁を燃料板と電解質量との間に 設けるのが好ましい。この隔離壁として、例えば イオン交換膜がある。

口 恒辉度

本発明の燃料電池においては、酸性或は塩基性 の電解質を用いることができる。また液体又は固 体の電解質を用いることができる。

但し、液体型解質を用いた場合には、理解液室 内に留まるべき U解質が、液体燃料との間の濃度 勾配に基づく希釈現象により多孔質の燃料値を通 つて、燃料室に流出する現象が起る。

上記の対策として、燃料室には解液で希釈した 燃料混合物(これを通信アノライトと称している) を供給するのがよい。こうすれば、電解質の機能 差が小さくなり、 屈解液室から燃料室への電解質 の流出が少なくなる。しかし電解液で燃料を希釈 するということは電池本来の機能としては不必要 な対策であり、燃料の過度もそれだけ小さくなつ て、燃料よりも単解液を循環するために動力が消 母され、エネルギー効率が低くなる。また強い脳 食性の電解質を燃料と一緒に供給又は循環すると いうことは、構成材料の制約の他に使用者にとつ て不都合である。

固体心解質を使用すれば、液体の電解質を用いた場合における前述の問題点をすべて解消することができる。

同体電解質としては、本件出額人が先に出頭した特顧昭57-132237 号明細毒に配載したポリスチレンスルホン酸などの有機高分子或解質を用いることが望ましい。

有機高分子は解質の形成方法としては、たとえ は電解質保持枠にイオン交換機を固定し、その片 面又は両面に前配 電解質組成物を担持させる。こ のようにすれば、電解質構造体の厚さが非常に小 さくなり、かつ電池の組立ても容易になる。

近解質保持枠は、絶縁物が適し、例えば各種プラスチック板又はシート、フィルムがある。前述 19 の人間別又はスペーサ材を混入した電解質組成物を用いれば、電気間の短絡を防止できる。

別の方法として、0.1~5 m特に0.3~2 mの 枠体に前述の有极高分子電解質組成物を乾燥状態 で又はペースト状で担持させれば、 模型の電解質 構造体となる。 歌化剤恆及び/又は燃料低の対向 面に、有級高分子電解質組成物を盈布することも 有効である。

個体電解質であれば、液体電解質を用いるときのように高い組立て精度は受求されないし、気液分離手段に使用する材料についての制限も少なくなる。液体電解質を用いたときには、燃料電池の取扱い上の失敗たとえば落下或は酸容物への衝突により電池枠が破損したときに逃解質が容易に改れたりするが、固体電解質で、起池外部へ改れにくい。

なお、本発明でいり固体電解質とは液体成分を 含まない意味ではなく高分子電解質を水に溶解し、 必要に応じ増稠剤を添加してペースト状化したも のも含む意味で使つている。

八 燃料室

燃料電池における電気化学的反応は、メタノー

ストガラスなどの有俄むるいは無機繊維基材、ア クリル繊維、芳香族ポリアミド繊維、ナイロン様 維、ポリアミドイミド根維、ポリエステル狼維、 ポリプロピレン繊維などの合成繊維基材などを用 いることができる。材質的に特に好ましいのは耐 酸性あるいは耐アルカリ性のものである。天然有 機質繊維基材を用いる場合は樹脂ワニスで処理し たものが有効である。勿論、樹脂処理量は毛細管 現象を失たわない温度に抑える必要がある。また、 機維度基材の他に、例えばブルミナあるいはシリ カなどの無機砂末の焼結体のような多孔質板を用 いるとともできる。との場合、材質としては幾水 性のものがより好ましい。しかし、本発明者らの 実験によれば、メタノールの如く、カーポンに対 して親和性を有する燃料を含む場合は、疎水性材 料でも使用可能であることを確認した。毛細管材 科の厚さは、材質や空防密度の違いによつて一銭 的には決められないが、強度や耐能偶性の点から 10μm以上が適当である。

との吸い上げ材による燃料供給法は、固体電解

ル燃料は他を例にとれば、次の通りである。

燃料框(負債)··

CH₂OH+H₂O→CO₂+6H⁴+6 e⁻ 酸化剤饭(正極)

3/202+6H+6e-3H2O

燃料値における前配反応を有効に行なわせるためには、燃料を常に燃料極の及上端まで接触させておき、燃料極の全面を反応に利用できるようにすることが望ましい。

しかし、燃料窗内の液面の高さは燃料タンク内の液面の高さと同じであり、燃料タンクを完全に満たすよりに燃料が入つているわけではないので、燃料値の上部には燃料に接触しない部分が生じる。 又、電池の作励中における燃料の消耗もあつて、燃料値が燃料と接触する面積は徐々に減る。

とのような状態でも燃料が燃料額に充填されるようにするために、燃料塞に毛細管作用で燃料を 吸い上げるととができる機能質の吸い上げ材を設 けることが有効である。

吸い上げ材としては、例えば紙、木綿、アスペ

質を用いた場合に採用するとより効果が大きい。 何故ならば、液体電解質を用いたメタノール燃料 電池では燃料室にTノライトを供給することが必 要になり、燃料室の希硫酸の登は通常の燃料電池 の場合で50-70体積多を占めることになる。 このようにメタノールの濃度が低いので、吸い上 げ方式にすると燃料値の上端にまで十分な量の燃料を供給することが難しい。

とれに対し、固体電解質を用いた場合には、燃料室にメタノールを単独或は反応に必要な少量の水を添加したメタノールを供給できるので、吸い上げ方式によつて燃料後の上端まで十分に燃料を供給することができる。

以上のことから、本発明の燃料電池においては 電解質に固体電解質を用い且つ燃料吸い上げ方式 を採用することが最も望ましい。

以下図面により説明する。

第1図は、本発明の一実施例によるメタノール - 空気燃料電池の単セルの構成を示す斜視図であ 単七ルは、空気室を形成しかつ集団体を兼ねるグラファイト製のセパレータ20、セパレータ20に関接して空気を21、次いでイオン交換膜22、メタノール医23に隣接する有機高分子電解質板24、及び燃料室を構成しかつ集団体を兼ねるグラファイト製のセパレータ25を順次形成で変気が終めたが、カーボンプラック成はアセチレンプラックなどの遊性性な分を担持させ、これをカーボンプラックなどの遊び性なからなど、ないないは、ないで変したなからないで変したものである。触媒活性成分はメタノール医政は空気医の少なくとも電解質例に形成される。

この実施例では、メタノールタンク27内のメタノールを燃料窒25に吸い上げるための吸い上げ材26が設けられている。更にセパレータ25のメタノール医側と反対側の面に接するようにメタノールタンク27が設けられている。メタノー

ルタンク27の燃料塩25側には上下の対角線を なす位置にそれぞれ孔288,28bが設けてあ る。そしてセパレータ25のそれらの孔と対応す る位置にもそれぞれ孔29a,29bが設けてあ る。これらの孔は、メタノールの供給路とメタノ ール極で生成したガスの排出路とを兼ねる。メタ ノールタンク27内のメタノールは、第1図に示 す状態において孔28bの上面の高さよりも低い 位置まて入つている。との第1図に示す状態にお いて、メタノールタンク27内のメタノールは孔 28aから孔29aを通り燃料室に入つて吸い上 け材26によつて燃料室の上部にまで充填される。 電気化学的反応によつてメタノール振て生成した ガスは孔 2.9 b から孔 2 8 b を経てメタノールタ ンク27内に入り、気液分離手段を有するガス排 出口31から電池外部へ排出される。なお、ガス 掛出口は図示したメタノールタンク27の上面に 設けたほかに、底面の前配上面側ガス排出口31 と対角線をなす位置にも設けられている。

第1図に示す状態から燃料電池の姿勢が180

度転換した場合にも、電池の構成は第1図に示す ときと何ら変わらない。今度は、メタノールが孔 28bから孔29bを通つて燃料室に入り、生成 ガスが孔29aから孔28aを経てメタノールタ ンクに入つて第1図における図示しない底面側の ガス排出口より電池外部へ排出されることになる。

第1図に示す状態から燃料電池の姿勢が90度 変わつたときでも、メタノールタンク及び燃料室 の上部にはガス排出路となる孔が存在し、下部に はメタノール供給路となる孔が存在することにな る。従つて、燃料電池の運転を行りことができ且 つ生成ガスの電池外部への排出も行えることにな る。

との実施例では、従来のメタノール燃料電池の ようにアノライト供給、循理のためのポンプなど の補設が不好である。とのためポンプを駆動する ための動力が摂らない。

朝2図は、メタノールタンク27内にメタノール1が入つている状態を模擬的に示したものである。メタノール1の液面の高さは孔28bの上面

よりも低くすることが必要である。タンク内のメ タノールが充填されていない区域を生成ガスの貯 蔵に利用し、ガス排出口31より電池外部へ排出 する。

第3図は、本発明の他の実施例に係るものである。この実施例では、メタノールタンク27の一方の側の上下に孔28a,28bを設けてある。 これらの孔は、縦に長い1つの孔にしてもよい。

この実施例に係るメタノールタンクを婚えた 料電池においては、燃料室にメタノールが供給さ れる側と生成ガスが掛出される側とが同じである。

とのため、メタノールタンク27が第3図に示す姿勢或はとれを180度転換した姿勢で運転されるときにはよいが、90度変えた姿勢で運転されるときには適さない。従つて、燃料電池を使用するときの姿勢が第1図に示す構造のメタノールタンクを増えたものに較べて制限される。

但し、との構造の燃料電池は、メタノール供給 系及びガス排出系をメタノールタンクの一方の何 にだけ設ければよいので、燃料電池を全体として 小型化できるという特長を有する。.

なお、第3図の実施例においては、ガス排出口を必ずしも対角線をなす位置に設けなくてもよい。 がれかれのは 図示するように上面及び底面の対向する位置に、殴けることができる。 或はタンクの倒面のうち燃料 室に接する面を除くいずれかの面の上下にガス排出口を設けるようにしてもよい。

第4図は、複数個の単セルを直列に接続して両端にメタノールタンクを設けた実施例を示している。この実施例では、メタノール値と電解質とイオン交換談と空気値を便宜上1枚の板で示してある。燃料室及び空気室は、1つの共通のクラファイト製のセパレータ40を用いてその表面に形成してある。すなわちグラファイト製セパレータ40の一方の面に構30を形成して空気通路を形成し、他方の面に凹みを設けてそこへ燃料吸い上げ材26を設けてある。

単セルを複数個根形することによつて各々のセ パレータ40に設けた孔29a,29bが連通し、 メタノールタンクから燃料電へメタノールを供給

このようにメタノールタンクを2個設けること は、燃料電池を長時間運転する必要があり燃料タ . ンクに大容量のものを使用しなければならない場 合に、大容量のタンクを用いたくても済ませるこ とができるので有利である。又、燃料タンクを2 つ設け、その一方又は両方をカートリッジタイプ にしておけばタンク内の燃料が放つてきたときに タンクを新しいものと取り換えて燃料の液面高さ を高めることもできる。但し、この場合には燃料 タンクをセルから取り外したときに両者の接続個 所からセル内のメタノールが渡れて出たり或はタ ンク内の残りのメタノールが外へ洩れ出さたいよ らに対策を勝しておく必要がある。この対策とし てはガス排出口の場合と同じように前配接続個所 の正傍のセル顔及び悠料タンク側に気液分離手段 を設けておく串が考えられる。

第4図に示す燃料退池においてはメタノールタンク27に設けた孔28aおよびメタノールタンク270に設けた孔280aを通つて燃料室にメタノールが供給される。一方、生成ガスは孔29b

する通路及びガス排出路を形成する。

この通路も含めて単七ルの部品を形成するか以 はこの通路を含む枠たとえばブラスチックを加工 して作つた枠を別途作り、この枠の中へ単七ルの 各構成部材を挿入することにより、構造的にもコ ンパクトな燃料電池を組み立てることができる。

単セルを複数個積層したならば阿伽に当て板を 当ててポルト等の締付け部材によつて締め付け、 積層による単セル間の接触抵抗が高くならないよ うにすることは好ましい。このようにせずに単セ ルの各構成部材を接着剤によつて接着して固定す ることも可能である。

第4図では、メタノールタンクがセルを挟むよりにして両側に設けてあり、ガス排出口は一方のタンク27の上面と他方のタンク270の下面とにそれぞれ1つずつ設けである。ガス排出口31と310は対角線をなす位置にある。これらのガス排出口31或は310のどちらか一方又は両方を取り外しできるように構成しておけば、そこから燃料を補給することができる。

から孔 2 8 b を通つてメタノールタンク 2 7 内の 燃料が充填されてない空間に超り、ガス排出口 3 1 より電池外部へ排出されることになる。

第4図に示す構造の燃料電池においては、燃料 電池の姿勢が変わり、メタノールタンク27が上 でタンク270が下側になつた場合或はその反対 になつた場合でも、燃料電池は作動し且つ生成ガ スの電池外部への排出を行りことができる。

更に燃料はセパレータに設けた孔を通つて燃料 富へのみ供給されるようになつており、且つ燃料 室には運転休止時にも常に燃料が充塡されるよう に構成されている。従つて、酸化剤室に酸化剤を 供給すれば値ちに発電が行われ、クイックスター トできる。

第5図は、単セルを直列に変数個積層し両側に 燃料タンクを設けた燃料電池の他の実施例を示し たものである。との実施例ではガス排出口98, 99をメタノールタンクに設けずにグラファイト 製のセパレータに設け、タンク内のメタノールを 燃料室に送る通路の途中において生成ガスを電池 外部へ排出させるようにしている。とのガス辨出 口は反対側の面の下方にも設けてある。

このようにガス排出口を燃料供給通路に形成しても生成ガスの正池外部への排出を支障なく行う ことができる。なか、第5図にかいて符号111 及び112は、いずれも端子を示している。

ガス排出口は、燃料電池の姿勢が消1図或は第4図に示す状態から180度転換したり或は90度転換したりしても液もれを生することがなく、しかも液圧がかかつためとでも生成ガスを電池外部へ排出できることが必要である。

とのためにはガス排出口に気液分離手段を設ける必要があり、フツ紧系樹脂、ポリステレン、ポリエチレンなどの扱水性を有する繊維をからませて熱圧剤して多孔質のシート状にするか或は50

Am以下の極薄のフイルム状にしてガス排出口に 設けるととが好ましい。

しかし、これを単独で用いたのでは強度的に弱く被圧がかかつたときに破損してしまう。そこで第6図のように構成することが窺ましい。

第6図では液圧がかかつても強度的に耐える材料からなる径6によって撥水性多孔質膜5を相強するようにしている。径6にはガスを透過させるための孔6a,6b,6cが設けてある。径の材料はたとえばタンクと同じ材質からなる。この実施別では径6をタンク27にねじ込みによって固潜しているが、これはタンク内への燃料入口を琥ねさせたためである。

栓6と接水性多孔質膜5の間に他の多孔質の前 強材7を介在させるととは、接水性多孔双膜の破 感を少なくするうえでより好ましい。

第7図は、燃料通路乗ガス排出路をメタノール 極或は空気低の中央に設けたものである。

とのようにすることによつて、燃料室内での燃料供給と生成ガス排出のための経路を短くするこ

とができる。

第8図は、燃料室の構造の一例を示したものである。燃料室は液不浸透性のカーポン板に燃料を充填する凹みを形成しただけのものでもよい。しかしこの実施例のように液不浸透性のカーポン板に燃料を充填する凹みを形成してそこへ吸い上げ材26を設けることが設ましい。このように吸い上げ材を用いることにより燃料を全面に燃料を接触させることができる。

以上、図面に基づいて説明してきたが、本発明 はとこに記載したものに限られるものではない。 特許請求の範囲に記載された範囲内で誰々の変更 が可能である。

たとえばメタノール燃料電池以外の液体燃料電池にも適用することができるし、第4図に示す物 頃の燃料電池において、燃料室の側面にメタノー ルタンクを設けるようにすることもできる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば燃料電池 の姿勢が変わつても発電を行うことができ、且つ 燃料を洩らすととなく生成ガスのみを選心外部へ 排出することができる。

更に酸化剤室に酸化剤を供給することにより燃料 配池をクインクスタートさせることもできる。 図面の簡単な脱明

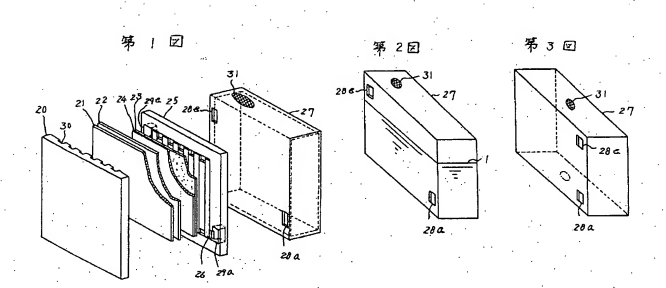
第1図は本発明の燃料電池の単七ルの構成を示す斜視図、第2図はメタノールタンクに燃料が入った状態を模擬的に示した新視図、第3図はメタノールタンクの他の実施例を示す斜視図、第4図は単七ルを複数個投層した燃料電池の斜視図、第5図は投層型燃料電池における別の実施例を示す新視図、第6図はガス排出口の保造の一例を示す断面図、第7図は本発明の他の実施例による燃料供給及びガス抑出方法を脱明するための斜視図、第8図は燃料室の構成を示す斜視図である。

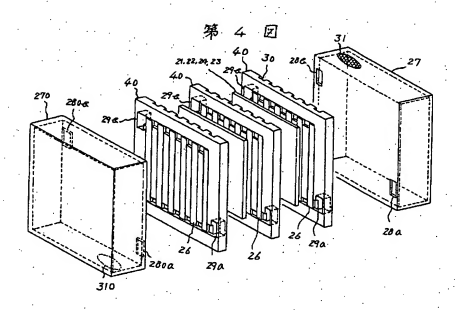
5 … 撥水性多孔質製、20… セパレータ、21… 空気極、22… イオン交換機、23… メタノール 極、24… 布機高分子電解質板、25… セパレータ、26…吸い上げ材、27…メタノールタンク、28a…孔、28b…孔、29b…

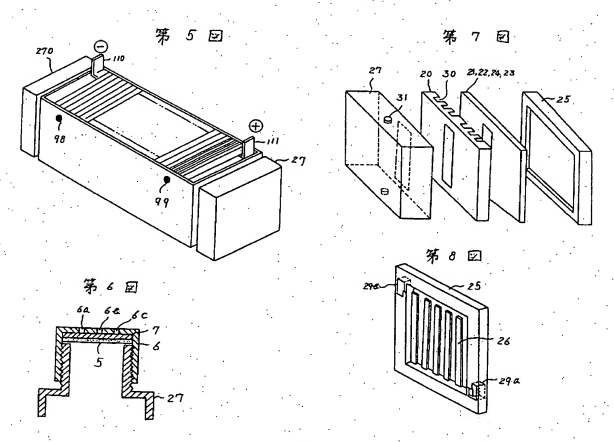
孔、31…ガス排出口、40…セパレータ、270 …メタノールタンク、310…ガス排出口、98 …ガス排出口、99…ガス排出口。

≠

代理人 弁理士 高鶴明夫







第1頁の続き ②発 明 者 山 口 元 男 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内